

# Conozca la supervivencia del virus de la **fiebre aftosa** en objetos contaminados mantenidos a temperatura ambiente

<b>Objeto contaminado</b>	 <b>Verano</b> /  <b>Invierno</b>
Suelo	1 semana / 21 semanas
Piso, superficie	1 semana*
Suciedad de establos	1 semana / 10 semanas
Corrales	49 semanas*
Excrementos	1 semana / 24 semanas
Estiércol líquido (4°C)	9 semanas*
Establos	2 semanas / 11 semanas
Paredes	2 semanas / 4 semanas
Plantas forrajeras	1 semana / 7 semanas
Pasturas	1 semana / 8 semanas
Fardos de heno	4 semanas / 29 semanas
Agua	De 3 a 14 semanas*
Agua fresca (1°C)	14 semanas*
Desagüe matadero (2 a 7°C)	Más de 14 semanas*
Vidrio	2 semanas*
Lana oveja	2 semanas*
Pelo de ganado	4 semanas / 6 semanas
Moscas domésticas	10 semanas*
Garrapatas	15 semanas / 20 semanas
Bota de goma	15 semanas*
Ropa algodón	10 semanas*
Cuero zapatos	5 semanas*
Cuero verde 15°C	13 semanas*
Cuero verde 4°C	50 semanas*
Cuero seco 20°C	6 semanas*
Cuero salado	7 semanas*



**Comprométase  
 y  
 trabajemos**  
**#UnidosContraLaAftosa**

\* Duración por semanas a temperatura ambiente